



شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان

نحوه قرائت کنتورهای مکانیکی و دیجیتالی برق



تصویر	نحوه قرائت	نوع کنتور
	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : چهار رقم در کنتورهای مکانیکی فقط یک رقم وجود داشته که به عنوان رقم میان باری محسوب می شود	تکفاز مکانیکی لاندریس
	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم در کنتورهای مکانیکی فقط یک رقم وجود داشته که به عنوان رقم میان باری محسوب می شود	تکفاز مکانیکی کنتورسازی ایران
	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم در کنتورهای مکانیکی فقط یک رقم وجود داشته که به عنوان رقم میان باری محسوب می شود	تکفاز مکانیکی کنتورسازی ایران
	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم در کنتورهای مکانیکی فقط یک رقم وجود داشته که به عنوان رقم میان باری محسوب می شود	سه فاز مکانیکی کنتورسازی ایران
	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید A سمت راست کنتور	تکفاز دیجیتالی JM110B
	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید A سمت راست کنتور	تکفاز دیجیتالی JM110
	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید A (آبی یا سفید) سمت راست کنتور	تکفاز دیجیتالی JAM200
	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید A سمت راست کنتور	تکفاز دیجیتالی JAM200A
	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید A سمت راست کنتور	تکفاز دیجیتالی JAM200ver3



شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان

نحوه قرائت کنتورهای مکانیکی و دیجیتالی برق



تصویر	نحوه قرائت	نوع کنتور
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۲</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۳</p>	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : پنج رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور</p> <p>تکفاز دیجیتالی ACE2000</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: RATE۱</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: RATE۲</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: RATE۳</p>	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : پنج رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید سمت چپ کنتور</p> <p>تکفاز دیجیتالی AMPY 5194E</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۲</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۳</p>	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : هفت رقم</p> <p>مقادیر روی LCD کنتور بطور اتوماتیک تغییر می کند</p> <p>تکفاز دیجیتالی ME420</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۲</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱.۸.۳</p>	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : پنج رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید A سمت چپ کنتور و ورود به منوی user-data</p> <p>سه فاز دیجیتالی JAM300</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۲</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱.۸.۳</p>	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید Display سمت راست کنتور</p> <p>سه فاز دیجیتالی JAM300ver2</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: P۱</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: P۲</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: P۳</p>	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : پنج رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید آبی (Display) سمت راست کنتور</p> <p>سه فاز دیجیتالی ACE5000</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۲</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱.۸.۳</p>	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : پنج رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید زرد سمت راست کنتور و ورود به منوی STD-data</p> <p>سه فاز دیجیتالی A1440</p>